

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/audevard-bonutron-galop-3-kg-p-16426.html>

AUDEVARD Bonutron Galop 3 kg

Cena	598.00 zł
Dostępność	1 dzień roboczy
Czas wysyłki	1 dzień roboczy
Numer katalogowy	840026
Producent	AUDEVARD

Opis produktu

Zrównoważona dieta . Siła mięśni. Odporność na wyczerpujący wysiłek.

BONUTRON GALOP to suplement dla koni wyścigowych, który powstał na bazie ulepszonej formuły preparatu Bonutron Racing.

- Zrównoważona dieta
- Siła mięśni
- Odporność na wyczerpujący wysiłek

Przez ponad 25 lat produkty BONUTRON były wykorzystywane w zbilansowanych dietach dla koni w zależności od poziomu ich aktywności fizycznej. Nowa formuła Nutrigenomic rozwija się i opiera na przełomowych odkryciach w dziedzinie żywienia. Pomaga w znacznym zwiększeniu wydajności.

RÓWNOWAGA: 12 witamin, minerały, aminokwasy i pierwiastki śladowe pokrywają dzienne zapotrzebowanie.

Wzmoczone działanie przeciwutleniaczy: SELPLEX® nutrigenomic selenium, Polifenole, wysokie stężenie witaminy A, C i E, mangan, miedź, cynk.

Optymalna siła mięśni: L-karnityna, lizyna

Zawiera Mycosorb A+®, składnik wiążący mykotoksyny o szerokim spektrum działania, który ogranicza negatywny wpływ mykotoksyn na wyniki sportowe i zdrowie konia.

Utrzymywanie wydajności podczas bardzo wyczerpującej aktywności fizycznej (galop, kłus).

Skład w dawce 50 g:

Wapń 3,000 mg
Fosfor 3,000 mg
Magnez 1,500 mg
Witamina B1 45 mg
Niacyna (witamina B3 / PP) 100 mg
Witamina B6 18 mg
Witamina B12 0.5 mg
Biotyna 1.5 mg
Kwas pantotenowy 70 mg
Kwas foliowy 80 mg
Cholina 500 mg
Witamina A 20,000 IU
Witamina D3 2,000 IU
Witamina E 4,350 IU
Witamina K3 13.8 mg
Witamina C 700 mg
Lizyna 2,000 mg
Metionina 750 mg
L-karnityna 700 mg
Treonina 2,500 mg
Cynk 500 mg
Miedź 150 mg
Żelazo 0 mg*
Mangan 200 mg
Kobalt 0 mg*
Jod 3.60 mg
Selen 2.40 mg

MYCOSORB A+ 5,000 mg

Polifenole 60 mg

* zapotrzebowanie pokryte przy odpowiedniej diecie.

Składniki:

Fosforan wapnia, Mycosorb A+ (ekstrakt ze ścian komórkowych drożdży *Saccharomyces cerevisiae*, gluten kukurydziany, suszone algi), śruty pszenne, tlenek magnezu, melasa cukrowa, serwatka, ekstrakt z pestek winogron.

Składniki analityczne:

wilgotność

Sposób użycia:

50g (2 miarki) dziennie dla konia. W przypadku bardzo wyczerpujących ćwiczeń lub przy ciężkim powrocie do formy dawka może być podwojona przez 15 dni lub zamiennie może być stosowany BIONUTRON ENDURANCE.

Opakowanie:

Pudełko 3 kg.

Audevard

jest pierwszym laboratorium farmaceutycznym dla zwierząt, które jest szczególnie poświęcone zdrowiu koni. Zdrowie koni jest naszą pasją.

Przez ponad 25 lat współpracowaliśmy z lekarzami weterynarii, chirurgami, znawcami oraz właścicielami koni aby poprawić zdrowie i osiągnięcia koni.

Właściciele koni oczekują konkretnych wyników. Dlatego firma Audevard oferuje rozwiązania, które zwiększają efektywność oraz bezpieczeństwo.

Nasze podstawowe produkty, takie jak Bionutron są powszechnie używane przez profesjonalistów z dziedziny koni.

Nasze innowacyjne produkty takie jak Ekyflex i Ekygard doprowadziły do widocznych postępów w wykorzystaniu naturalnego potencjału koni.

Opierając się na naszym doświadczeniu, nowoczesnych produktach i bliskich relacjach z kręgiem osób zajmujących się końmi będziemy kontynuować naszą pracę aby być dobrym partnerem dla ludzi, którzy mają taką pasję jak my: KONIE.

Thierry G. POIGNON, DMV

General Manager

Unikalne zobowiązania jakości

- 100% efektywności
- 100% innowacji
- 100% bezpieczeństwa

Produkty stosowane przez najbardziej wymagających profesjonalistów

- finaliści wyścigów
- finaliści zawodów

Wyjątkowy produkt weterynaryjny

- ekskluzywna dystrybucja przez lekarzy weterynarii
- formuły opracowane przez lekarzy weterynarii

FORMUŁY EFEKTYWNOŚCI

- zaplecze kliniczne
- potwierdzone przez niezależne badania kliniczne
- zrozumiałe formuły

PIERWSZORZĘDNE SKŁADNIKI

- składniki używane w przemyśle farmaceutycznym i żywieniu ludzi
- zrównoważona biodostępność

Wyjątkowy proces wytwarzania

- oddzielne granulowanie witamin i minerałów aby zapobiec reakcjom chemicznym
- zimna granulacja w ciśnieniu atmosferycznym aby zapobiec destrukcji przez ciepło